

BorECO™ BA415E

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

BorECO BA415E is a high molecular weight, low melt flow rate polypropylene block copolymer with high stiffness and impact strength. This material has been designed for improved processablility and higher output, especially in the production of corrugated pipes.

Главная Информация							
Характеристики	Блок сополимер						
	Жесткий, высокий Высокая Молекулярная масса Высокая ударопрочность Перерабатываемые материалы Низкий уровень жидкости						
				Используется	Трубопроводная система		
				•	Экструзионная формовка труб		
				Метод обработки		-	Managara
				Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183				
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133				
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Tensile Stress (Yield)	29.0	МРа	ISO 527-2/50				
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50				
Флекторный модуль ¹	1500	MPa	ISO 178				
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Ударная прочность			ISO 179/1eA				
-20°C	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA				
23°C	60	kJ/m²	ISO 179/1eA				
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения					
Зона цилиндра 1 темп.	200 - 220	°C					
Зона цилиндра 2 температура.	200 - 220	°C					
Зона цилиндра 3 темп.	200 - 220	°C					
Зона цилиндра 4 темп.	200 - 220	°C					
Зона цилиндра 5 темп.	200 - 220	°C					
Температура расплава	210 - 230	°C					
Температура матрицы	210 - 220	°C					
Инструкции по экструзии							



Head Temperature: 210 to 220°C

NOTE

1

2.0 mm/min

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

